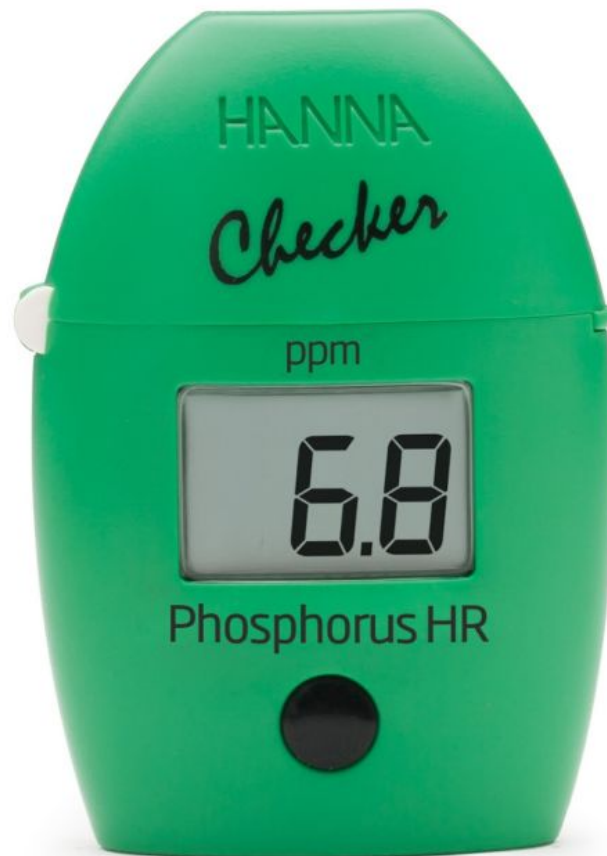


**Colorímetro fósforo  
Checker®HC**

HI706

**Descripción**

El **HI706** Checker®HC (colorímetro portátil) proporciona una forma sencilla, precisa y rentable de medir el fósforo. Obtenga confianza en los resultados de sus análisis de agua con nuestro sencillo colorímetro portátil. Nuestro colorímetro de fósforo de alto rango cierra la brecha entre los kits de prueba de fósforo y la instrumentación avanzada. Con nuestro colorímetro, elimina la molestia de hacer coincidir una tabla de colores al proporcionar un resultado de fósforo directo digitalmente.

Común en sistemas naturales, como lagos, océanos y suelos, el fósforo es un elemento esencial en el crecimiento de las plantas. Sin embargo, cuando está presente en grandes concentraciones, el fósforo puede provocar un crecimiento excesivo de microorganismos y algas, así como la corrosión de los sistemas de tuberías.

## Especificaciones

<b>Rango</b>	0.0 a 15.0 ppm
<b>Resolución</b>	0.1 ppm
<b>Precisión @ 25°C/77°F</b>	±0.2 ppm ±5% de la lectura
<b>Fuente de Luz</b>	LED @ 525 nm
<b>Detector de Luz</b>	Fotocelda de silicio
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); H.R. máx. 95% no condensante
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5V AAA
<b>Apagado automático</b>	Después de diez minutos sin usar
<b>Dimensiones</b>	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
<b>Peso</b>	64 g (2.25 oz.)
<b>Método</b>	Adaptación de los métodos estándar para examinar agua y agua residual, edición 18, método heteropolimolibdeno azul

## Accesorios

### Reactivos y estándares

- **HI 706-25** Reactivos para 40 pruebas (Fósforo HR)
- **HI 706-11** Conjunto para verificación de calibración (0.0 y 7.5 ppm fósforo)

### Accesorios

- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703-50** Solución limpiadora de cubetas, 230 ml.

## Cómo pedir

El **HI706** Checker®HC se suministra con cubetas de muestras con tapas (2), kit de inicio de reactivos de fósforo HR (reactivos para 20 pruebas), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.

## Ventajas

**Ideal para:** Calidad del agua, medio ambiente, educación, acuarios.



**-Más fácil de usar y más preciso que los kits químicos de prueba**

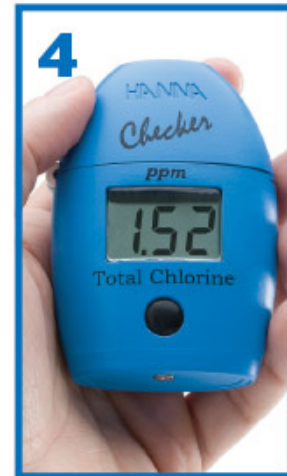
**-Dedicado a un solo parámetro**

**-Tamaño pequeño, gran conveniencia**

**-Operación con un solo botón**

El **HI706** proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos simples:

## El Checker® HC de fácil uso.



**1** Realizar "Zero" en el Checker®HC como como indica el procedimiento.

**2** Agrega el reactivo a la muestra de agua.

**3** Coloca el vial en tu Checker®HC.

**4** Presione el botón y lee los resultados.

### ¡Es fácil!

### Video

No Especifica